



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 20431 din 14.12.2018

*Anu Munit in ex  
Soluna Jude  
M. 14.12.2018*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. SAPORI DI FRUTTA S.R.L.** cu sediul în Arad, str. Beiuș, nr. 13, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 5224R/18038/05.11.2018, cu completările înregistrate la nr. 5562R/19210/22.11.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
- **Ordin nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.12.2018, că proiectul **"CONSTRUIRE FERMĂ DE CĂPȘUNI CU DEPOZIT FRIG ȘI SECȚIE DE PROCESARE ÎN MUNICIPIUL ARAD, JUDEȚUL ARAD"** propus a fi realizat în Arad, sector extravilan, identificat prin CF 318255, județul Arad, titular S.C. SAPORI DI FRUTTA S.R.L., nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) proiectul se încadrează** în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2, pct. 1, lit. a (proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole) și la pct. 7, lit. b (ambalarea și conservarea produselor vegetale)

**b) mărimea proiectului**

Proiectul constă în înființarea unei plantații de căpșune în sere, depozitare frig, livrare și preparare gemuri din fructele necorespunzătoare ca mărime și aspect.

Plantația ocupa 4550 mp, diferența de suprafață până la 10000 mp va fi ocupată cu alei, drumuri, cu o hală care cuprinde spațiu de sortare, depozitare frig și prelucrare. Plantația va fi împrejmuita în totalitate și va fi prevăzută cu un sistem Bioponics. Sistemul Bioponics în seră permite creșterea cu până la de 4 ori mai mult față de sistemul tradițional, îmbunătățind calitatea și reducând costurile de producție. În sistemul Bioponics plantele de căpșune cresc într-un substrat de argilă tratată prin care trece apa îmbunătățită cu substanțe nutritive, livrată printr-un sistem integrat de irigație închis ca un inel. Sistemul Bioponics e compus în esență din rânduri de coloane modulare compuse din recipiente suprapuse cu 3 sau 4 găuri, umplute cu argila tratată termic, în care se introduc plantele de căpșune. Apa și nutrienții sunt furnizați în mod automat și reciclați, garantând eficiența maximă, fără deșeuri și fără poluare. Alegerea calculată a nutrienților pentru sistemul Bioponics, specifici varietății și mediului, care pot fi certificați și pentru agricultură biologică, permit creșterea randamentului, îmbunătățirea culorii fructelor, aroma și totodată împiedică dezvoltarea unor anumite boli fungice de tipul phytophthora. Deasemena favorizeaza o crestere mai viguroasa a plantei.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad; Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

Vecinatatile terenului sunt:

- la nord-vest DJ 709A Arad -Horia;
- la sud-est este un canal de desecare Cn 1949/6 și teren agricol privat
- în rest terenuri agricole private;

Accesul în interiorul parcelei se va face din Dj-709A (podet întubat).

Indicatoriurbanistici prevăzuți în Certificatul de urbanism nr. 2238/29.10.2018:

- POT maxim: 65%
- CUT maxim: 0,80
- regim de înălțime – Sp+P+1E
- zonă verde – min 20%

#### OBIECTIV 1 – HALA DEPOZITARE SI PROCESARE

	<b>Denumire incapere</b>	<b>Suprafata [mp]</b>	<b>observatii</b>
1	Recepție materie primă	24,88	
2	Sală producție	58,15	
3	Ambalare depozitare	28,90	
4	Centrală	11,71	Gaz natural [34kW]
5	Vestiar murdar	4,41	Vestiar pentru lucratorul de la productie (o persoana)
6	Duș	5,42	
7	Wc	2,25	
8	Vestiar curat	5,34	
9	Vestiar+dus femei	10,70	Vestiare pentru lucratorii din sere
10	Vestiar+dus bărbați	11,01	
11	Wc-femei	2,04	
12	Wc-bărbați	2,04	
13	Depozit	425,03	
14	Depozit frig	112,13	

#### OBIECTIV 2 – SERE

Sunt prevazute 5 sere identice.

Serele se propun a fi realizate cu structură din arce metalice prevăzute cu rețele de alimentare, controlate computerizat, cu nutrienți și apă pentru fiecare alveola. Deasemenea în fiecare seră sunt prevazute convectoare de caldură pe gaz, care mențin temperatura optimă, iar ventilația este asigurată atât prin ventilare naturală (prin trapele de capat) cât și prin ventilatoare speciale cu acționare electrică.

#### OBIECTIV 3 – DRUMURI, PLATFORME

Drumuri și platforme în suprafață totală de 1550 mp.

#### OBIECTIV 4 – ÎMPREJMUIRE

Împrejmuirea se va realiza perimetral cu porți de acces carosabil respectiv pietonal, se va realiza din teava si plasa de sârmă, cu fundații izolate sub stalpi.

#### OBIECTIV 5 – UTILITĂȚI

Pentru **alimentarea cu apă în scop menajer și potabil** a obiectivului se propune racordarea la rețeaua existentă în sistem centralizat a Companiei de Apă Arad SA, situată de-a lungul DJ 709.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

Pentru **alimentarea cu apă a sistemului de irigații** din sere se propune execuția unui foraj cu H=20 mamplasat în incinta perimetrului investiției. Irigarea serelor se face prin sistemul de picurare, folosind picurarea continuă și cu posibilitatea de utilizare a fertilizanților. Suprafața de 4550 mp de seră de căpșuni este împărțită în 2 sectoare, fiecare sector având câte un bazin cu V=8 mc, de unde prin intermediul unei stații de pompare, apa va fi direcționată spre sistemul de conducte, după care spre picurători

**Canalizarea menajeră:** apa menajeră uzată va fi evacuată în bazine etanș vidanjabile dimensionate corespunzător, amplasate în zona verde sau în zona platformelor carosabile, de unde în mod periodic se vor vidanja cu societăți autorizate. În cazul extinderii rețelei de canalizare în sistem centralizat, incinta se va branșa obligatoriu la aceasta (cf. Aviz de gospodărire a apelor nr. 121/16.11.2018).

**Apele pluviale** convențional curate provenite de pe acoperișul clădirilor vor fi colectate și dirijate spre zona verde din incintă, unde se infiltrează în sol. Apele pluviale în zona serelor se infiltrează în sol. Apele pluviale de pe drumurile/platformele betonate din incintă se vor drena prin rigole într-un separator de produse petroliere iar de acolo vor fi evacuate într-un rerervor de retenție.

**c) cumularea cu alte proiecte:** conform memoriu de prezentare, prezentul proiect nu este în relație cu nici un alt proiect.

**d) utilizarea resurselor naturale:** materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți. Toate materiile prime și materialele de construcție vor fi manipulate cu grijă, astfel încât să nu existe emisii în mediu și să fie redus / eliminat;

**e) producția de deșuri:**

**În etapa de execuție** a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizările de șantier. În incinta organizărilor de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeurului, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încarcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare).

**f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

**Apă:** în perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- traficul din șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere);

- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, bitum, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizărilor de șantier, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;
- spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport la nivelul organizării de șantier.

**Aer:** în perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară dirijată. (poluanți: NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, pulberi);
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nedirijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

**Zgomot:** în etapa de construcție sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, manifestate local și intermitent. Principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

**Sol/subsol:** în etapa de construcție sursele potențiale de poluare/degradare a solului vor fi reprezentate de:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/excavat;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;

**g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** titularul de proiect va lua toate măsurile necesare în vederea prevenirii accidentelor. Execuția lucrărilor pentru implementarea proiectului va necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților sunt încadrate în categoria substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Aceste substanțe și materiale sunt reprezentate de: carburanți (motorină, benzină) folosiți pentru funcționarea echipamentelor și mijloacelor de transport; lubrifianți (uleiuri, vaselină); vopseluri, solvenți etc;

## **2. Localizarea proiectelor (se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect):**

**2.1. Utilizarea existentă a terenului:** conform Certificatului de Urbanism nr. 2238 din 29.10.2018 regimul juridic al terenului: teren arabil în extravilan; regim economic: conform PUZ – Construire sere și hală depozitare legume fructe, extravilan municipiul Arad, DJ 709 Arad-Șiria,

**2.2. Relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu este cazul,

**2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

**a) zonele umede:** nu este cazul;

**b) zonele costiere:** nu este cazul;

**c) zonele montane și cele împădurite:** nu este cazul;

**d) parcurile și rezervațiile naturale:** nu este cazul,

**e) ariile clasificate sau zonele protejate** prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul;

**f) zonele de protecție specială,** mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: amplasamentul proiectului nu este situat în arie naturală protejată.

**g) ariile în care standardele de calitate a mediului** stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

**h) ariile dens populate:** nu este cazul,

**i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:** nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potențial:**

**a) extinderea impactului** – nu este cazul,

**b) natura transfrontieră a impactului:** nu este cazul, proiectul de investiții nu se regăsește în lista activităților din Legea 22/2001 lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**c) mărimea și complexitatea impactului:** nu este cazul,

**d) probabilitatea impactului:** riscul de producere al unui impact semnificativ este foarte redus,

**e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** durata formelor de impact corespunde atât perioadei de construcție cât și perioadei de operare. Toate formele de impact pot fi reversibile (la diferite scări de timp).

## II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- amplasamentul proiectului nu este în arie naturală protejată desemnată conform legii.

### Condițiile de realizare a proiectului:

#### În perioada lucrărilor de construire:

- organizarea de șantier să se realizeze în incinta obiectivului, iar desfășurarea acestuia se va realiza fără afectarea vegetației, solului și apelor freactice,
  - organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai redus (zgomotul, cantitatea de particule în suspensie și sedimentabile să fie cât mai redusă),
  - alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face la unități autorizate,
  - se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.),
  - scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu,
  - este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol,
  - la terminarea lucrărilor terenul neocupat va fi curățat,
  - nu se va permite ieșirea utilajelor de lucru și transport pe drumurile publice cu pneurile murdare,
  - aplicarea de material absorbant pe suprafețele de sol afectate de scurgerile de produse petroliere. Dacă s-au produs scurgeri importante pe sol, va fi decopertată porțiunea afectată și se va reface cu sol vegetal,
  - se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor,
  - organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus,
  - se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor,
  - deșeurile generate vor fi manevrate și depozitate astfel încât să nu poată fi antrenate de apa din precipitații sau vânt în spații limitrofe amplasamentului,
  - nu se vor amesteca deșeurile nepericuloase cu cele periculoase,
  - se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deșeurilor inerte și nepericuloase rezultate în urma lucrărilor.
- se va realiza procentajul de spațiu verde amenajat, în conformitate cu prevederile HG nr. 525/1996 (20% din suprafața totală a terenului).**
- răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, (art. 21 alin 4 din OUG 195/2005 privind protecția mediului
  - titularul proiectului/activității asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
  - titularul proiectului/activității asigură luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional;

#### În perioada de funcționare:

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se va face din rețeaua publică a orașului iar alimentarea cu apă în scop tehnologic se va face din foraj,
- apa menajeră uzată va fi evacuată în bazine etanș vidanjabile dimensionate corespunzător, amplasate în zona verde sau în zona platformelor carosabile, de unde în mod periodic se vor vidanja cu societăți autorizate. În cazul extinderii rețelei de canalizare în sistem centralizat,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

incinta se va branşa obligatoriu la aceasta (cf. Aviz de gospodărire a apelor nr. 121/16.11.2018).

**- Calitatea apelor uzate va trebui să se încadreze în limitele maxime admise de prevederile Normativului NTPA 002/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005,**

- deșeurile menajere generate pe amplasament vor fi colectate pubele/containere și vor fi preluate de operatori economici autorizați conform legislației de mediu în vigoare;

- deșeurile tehnologice generate (menajere, vegetale, etc) vor fi gestionate conform legislației în vigoare, respectiv HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare.

**Se vor respecta prevederile.**

- Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;

- O.M 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei și norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

- H.G 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

- H.G 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

precum și alte acte normative care reglementează proiectul.

**Documentația conține:**

- Certificatul de urbanism nr. 2238/29.10.2018 eliberat de primăria municipiului Arad,

- Hotărârea nr. 403/17.10.2018 eliberată de Consiliul Local al municipiului Arad privind aprobarea documentației de urbanism PUZ și RLU "Construire sere și hală depozitare legume fructe, extravilan, municipiul Arad, DJ 709 Arad-Șiria, conform CF nr. 318255 - Arad"

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,

- Notificare și Memoriu de prezentare elaborate de SC Concept Line SRL,

- Lista de control pentru etapa de încadrare,

- Proces verbal nr. 19841/05.12.2018, întocmit în baza ședinței colectivului de analiză tehnică,

- Ordin de plată din 01.11.2018 privind evaluarea inițială a solicitării,

- Ordin de plată din data de 22.11.2018 privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului,

- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 18184/07.11.2018, eliberată de A.P.M. Arad,

- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1252/12.11.2018 eliberată de D.S.P. Arad,

- Notificare nr. 14478/05.11.2018 eliberată de D.S.V.S.A. Arad,

- Anexă la fișa tehnică nr. 22091/13.11.2018 eliberată de SC Compania de Apă Arad SA,

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 121/16.11.2018 eliberat de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Mureș – S.G.A. Arad,

- Acord tehnic nr. 239/14.11.2018 eliberat de A.N.I.F. – U.A. Arad,

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3518546 din 06.07.2017 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Arad,

- Extras de carte funciară pentru informare nr. 318255 Arad, eliberat de O.C.P.I Arad,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 28.11.2018,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu publicat de către titularul proiectului în cotidianul "Glasul Aradului" din 28.11.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 06.12.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare publicat în cotidianul "Glasul Aradului" din 07.12.2018.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

**În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.**

**Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

**Nerespectarea prevederilor prezentului act atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.**

**La finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune se va notifica APM Arad în vederea întocmirii Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie. Procesul verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie de încadrare se va anexa la documentația de solicitare a autorizației de mediu.**

**În cazul în care materia primă (căpșuni) utilizată în procesul tehnologic de procesare și conservarea a acestora va fi mai mare de 500 kg/zi, înainte de începerea activității, se va depune la A.P.M. Arad documentația în vederea obținerii autorizației de mediu în conformitate cu Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu Anexa nr. 1**

**Prezenta decizie conține opt (8) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dana Monica DĂNOIU

Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina ORĂȘAN

Întocmit,  
Dacian Florentin IOSIF

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767